



Список литературы по теме

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Книги

Вольфф, М. фон. Гинекологическая эндокринология и репродуктивная медицина: пер. с нем. / М. фон Вольфф, П. Штуте ; под ред. Е. Н. Андреевой. - Москва: МЕДпресс-информ, 2017. - 512 с : ил. (618.1/2:616.43 В 72).

Культивирование эмбрионов и организация лаборатории ЭКО : практическое руководство / ред.: А. Варгхесе, П. Шеблум, К. Джаяпракасан. - Москва: МИА, 2019. - 302 с. (618.177-089.888.11 К 90).

Рудакова, Е. Б. Очерки экстракорпорального оплодотворения / Е. Б. Рудакова. - Москва, 2019. - 432 с. (Шифр 618.177-089.888.11 Р 83).

Руководство по вспомогательным репродуктивным технологиям для врачей и эмбриологов. Сделано в МЦРМ / под ред. В. С. Корсака. - Москва: Специальное издательство медицинских книг, 2015. - 240 с. (618.2(035) Р 85).

Руководство по индукции овуляции и протоколам стимуляции яичников / ред.: Г. Н. Аллахбадия, Р. Мерчант. - 3-е изд. - Москва: МИА, 2019. - 674 с. (Шифр 618.177-089.888.11 Р 85).

Тумилович, Л. Г. Справочник гинеколога-эндокринолога / Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. - 4-е изд., перераб. - Москва: Практическая медицина, 2015. - 208 с. (618.1(035) Т 83).

Хомбург, Р. Стимуляция яичников: практическое руководство / Р. Хомбург; ред. И. Ю. Коган. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с : ил. (618.11-008.61 Х 76).

ЭКО в современных алгоритмах лечения бесплодия при аденомиозе / К. В. Краснопольская [и др.]. - Москва: МЕДпресс-информ, 2019. - 72 с. (618.177-089.888.11 Э 40).

Статьи (2017-2019)

Абрамова, С. В. Современный взгляд на проблему вспомогательных репродуктивных технологий / Абрамова С. В., Коробков Д. М. // Бюл. науки и практики. - 2017. - № 8. - С. 120-127.

Активность овариальной ароматазы: методы оценки и клиническое значение в протоколах экстракорпорального оплодотворения / П. П. Яковлев, Ю. С. Крылова, И. Д. Мекина и др. // Журн. акушерства и жен. болезней. - 2018. - № 2. - С. 61-69.

Анализ программ ЭКО у женщин с различным уровнем прогестерона в день введения триггера овуляции / Н. В. Протопопова, Е. Б. Дружинина, Ю. В. Мильникова и др. // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. - 2018. - № 1. - С. 58-64.

Ахматьянова, В. А. Вспомогательные репродуктивные технологии в России: вопросы права / В. А. Ахматьянова, И. Ф. Сагитова // Бизнес. Образование. Право. - 2018. - № 3. - С. 318-323.

Багдасарян, Л. А. Толщина эндометрия: предиктор эффективности программ ЭКО/ICSI (обзор литературы) / Л. А. Багдасарян, И. Е. Корнеева // Гинекология. - 2018. - Том 20, № 1. - С. 113-116.



Бейк, Е. П. Эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток позднего репродуктивного возраста / Е. П. Бейк, А. Г. Сыркашева, Н. В. Долгушина // Гинекология. - 2018. - № 1. - С.109-112.

Белова, Д. А. Правовая природа эмбриона in vitro / Д. А. Белова // Lex russica (Русский закон). - 2019. - № 6. - С. 122-130.

Беременность после экстракорпорального оплодотворения с использованием аллогенных ооцитов у пациентки с синдромом потери плода и сочетанной формой тромбофилии / В. В. Соболева, Н. С. Трифонова, Е. Е. Руденко и др. // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2018. - № 4. - С. 134-140.

Боярский, К. Ю. Сравнительный фармакоэкономический анализ применения разных препаратов фолликулостимулирующего гормона для стимуляции овуляции в протоколах экстракорпорального оплодотворения с препаратами антагонистов гонадотропин-рилизинг гормона / К. Ю. Боярский // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 11. - С. 128-136.

Бурдули, А. Г. Андрогеновый статус у пациенток в программах ЭКО / Бурдули А. Г. // Акушерство и гинекология. - 2019. - № 3. - С. 40-44.

Влияние комплексов сперотон и синергин на показатели окислительного стресса эякулята у пациентов, готовящихся к программам вспомогательных репродуктивных технологий / Попова А. Ю., Гамидов С. И., Овчинников Р. И., Гасанов Н. Г. // Эффектив. фармакотерапия. - 2019. - № 1. - С. 10-14.

Возможности улучшения результативности программ экстракорпорального оплодотворения у «трудных» пациенток / Е. Б. Рудакова [и др.] // Лечащий врач. - 2019. - № 12. - С. 14-19.

Вспомогательные репродуктивные технологии у супружеских пар с высоким риском генетических нарушений. Преимплантационный генетический скрининг / Е. В. Кулакова, Е. А. Калинина, Д. Ю. Трофимов и др. // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 8. - С. 21-27.

Гистероскопический церкляж перед переносом эмбриона для профилактики преждевременных родов у пациентки с синдромом поликистозных яичников / Ю. Г. Петриченко [и др.] // Consilium medicum. - 2019. - № 6. - С. 38-41.

Даниелян, Р. М. Лечение бесплодия у женщин с синдромом поликистозных яичников методами вспомогательных репродуктивных технологий / Р. М. Даниелян, А. М. Гзгзян // Журн. акушерства и жен. болезней. - 2017. - № 5. - С. 37-45.

Доронина, О. К. Применение аутоплазмы, обогащенной растворимыми факторами тромбоцитов при проведении программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с бесплодием и хроническим эндометритом / Доронина О. К., Дейлидко Э. Н. // Акушерство и гинекология. - 2019. - № 7. - С. 72-76.

Зорина, И. М. Изучение продуктов метаболизма эмбрионов в культуральных средах как инструмент определения потенциала к имплантации / И. М. Зорина, В. Ю. Смольникова, М. Ю. Бобров // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 2. - С. 11-16.



Использование цейтраферной съемки для оценки качества эмбрионов человека в программах экстракорпорального оплодотворения / А. Ю. Романов, Е. В. Ковальская, Н. П. Макарова и др. // Цитология. - 2017. - № 7. - С. 462-466.

Калинина, Е. А «Отсроченное материнство»: современные возможности сохранения репродуктивного потенциала / Калинина Е. А., Сыркашева А. Г., Долгушина Н. В. // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 1. – С. 56-61.

Кибанов, М. В. Поиск идеального маркера для оценки рецептивности эндометрия: от гистологии до современных молекулярно-генетических подходов [Электронный ресурс] / М. В. Кибанов, Г. М. Махмудова, Я. А. Гохберг // Альманах клин. медицины . - 2019. - № 1. - С. 12-25.

Клинико-социальные и морфологические критерии готовности эндометрия к имплантации в программе ЭКО / Р. Б. Балтер, Л. С. Целкович, Е. И. Прибыткова и др. // Вестн. мед. ин-та "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. - 2017. - № 4. - С. 53-56.

Клиническое наблюдение эктопической беременности (трубной и ретроперитонеальной) у женщины после экстракорпорального оплодотворения с переносом двух эмбрионов / В. П. Колядко, Е. Н. Деговцов, П. В. Колядко и др. // Эндоскоп. хирургия. – 2018. - № 2. - С. 48-50.

Контролируемая гиперстимуляция в программах экстракорпорального оплодотворения у пациенток с ановуляторным бесплодием: чем меньше, тем лучше? / К. С. Ермоленко, В. Е. Радзинский, М. Б. Хамошина, И. Н. Костин // Доктор.Ру. - 2017. - № 9. - С. 69-73.

Косенко, Е. В. Права на репродуктивный материал: зарубежный опыт / Е. В. Косенко, Е. А. Демкина // Вестн. Саратов. гос. юрид. акад. - 2017. - № 4. - С. 92-96.

Коцюбская, И. Ю. Лечебно-диагностический алгоритм подготовки эндометрия для имплантации эмбрионов в программах вспомогательных репродуктивных технологий у женщин с трубно-перитонеальным фактором бесплодия / И. Ю. Коцюбская, О. В. Булавенко // Инновации в науке. - 2017. - № 5. - С. 30-36.

Культивирование эмбрионов в среде, содержащей в своем составе гранулоцитарно-макрофагальный колониестимулирующий фактор в программах ВРТ / Ярыгина С. А., Смольникова В. Ю., Бобров М. Ю. и др. // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 1. – С. 50-54.

Лапштаева, А. В. Ассоциация полиморфизма гена интерлейкина-1альфа (rs 1800587 5 UTR области гена) с эффективностью экстракорпорального оплодотворения / А. В. Лапштаева, А. В. Сычев, Л. Н. Гончарова // Мед. иммунология. - 2018. - Том 20, № 3. - С. 417-424.

Морфологическое исследование эндометрия как обязательное звено алгоритма комплексного обследования женщин, готовящихся к ЭКО / О. А. Кравцова, Т. С. Верховникова, Н. В. Сумина и др. // Аллея науки. - 2017. - № 7. - С. 193-198.

Назаренко, Р. В. Методы селекции сперматозоидов для процедуры интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в программах экстракорпорального оплодотворения (обзор литературы) / Назаренко Р. В., Здановский В. М. // Проблемы репродукции. - 2019. - № 2. - С. 83-89.

Опыт применения внутривенного иммуноглобулина в протоколе ЭКО (ЭКО/ICSI) у женщин с бесплодием и носительством антифосфолипидных антител / М. И. Кривонос, М. С. Зайнулина, Е. А. Корнюшина и др. // Акушерство, гинекология и репродукция. - 2017. - № 3. - С. 11-19.



Особенности ведения беременности высокого риска после процедуры экстракорпорального оплодотворения (описание и обсуждение клинического наблюдения) / Е. В. Шелаева, Е. В. Мусина, М. И. Ярмолинская и др. // Журн. акушерства и жен. болезней. – 2018. - № 6. - С. 112-118.

Ответ яичников в программах вспомогательных репродуктивных технологий при трубном бесплодии / И. А. Петров, О. А. Тихоновская, М. С. Петрова и др. // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 1. - С. 33-39.

Оценка эффективности экстракорпорального оплодотворения при селективном переносе одного эмбриона / И. В. Моисеева, О. В. Тюмина, В. А. Мельников, Д. Н. Власов // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2018. - № 4. - С. 65-71.

Оценка эффективности эхографических методов диагностики в программах экстракорпорального оплодотворения / В. С. Лапина, А. Н. Абубакиров, Н. Г. Мишиева и др. // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 3. - С. 19-24.

Перминова, С. Г. Возможности использования агониста ГнРГ для поддержки лютеиновой фазы в программе экстракорпорального оплодотворения / С. Г. Перминова, Е. В. Митюрин, Е. М. Савельева. // Акушерство и гинекология. – 2018. - № 10 - С.72-79.

Петров, Ю. А. Синдром гиперстимуляции яичников в программе экстракорпорального оплодотворения / Петров Ю. А., Алехина А. Г., Блесманович А. Е. // Гл. врач Юга России. - 2019. - № 2. - С. 41-44.

Поиск идеального маркера для оценки рецептивности эндометрия: от гистологии до современных молекулярно-генетических подходов / Кибанов М. В., Махмудова Г. М., Гохберг Я. А. // Альм. клин. медицины. – 2019. –№ 1. – С. 12-25.

Поиск маркеров персонального «окна имплантации» у женщин в программе экстракорпорального оплодотворения с помощью определения транскрипционного профиля генов / О. В. Бурменская, В. К. Боженко, В. Ю. Смольникова и др. // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 5. - С. 72-80.

Половнева, М. И. Современные методы воздействия, направленные на повышение рецептивности эндометрия у пациенток с безуспешными попытками экстракорпорального оплодотворения (обзор литературы) / М. И. Половнева, И. Е. Корнеева, О. В. Бурменская // Гинекология. – 2018. - № 3. - С. 66-70.

Половнева, М. И. Современные методы оценки «окна имплантации» у пациенток, проходящих лечение в программе экстракорпорального оплодотворения / М. И. Половнева, И. Е. Корнеева, О. В. Бурменская // Акушерство и гинекология. – 2018. - № 7. - С. 26-30.

Попова, А. Ю. Антиоксидантная терапия улучшает показатели НВА-теста у мужчин с бесплодием при подготовке к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО/ИКСИ) / Попова А. Ю., Овчинников Р. И., Гамидов С. И. // Урология. – 2019. – № 1. – С. 90-96.



Правовые и этические аспекты процедуры экстракорпорального оплодотворения / Е. А. Колесникова, А. И. Позднякова, В. А. Тулинцев, М. О. Поздняков // Науч. альманах. - 2019. - № 4-2. - С. 113-116.

Правовые ограничения предимплантационной генетической диагностики в рамках процедуры эко: зарубежный опыт и российская перспектива / Н. А. Алтынник, С. С. Зенин, В. В. Комарова и др. // Пренатальная диагностика. - 2019. - № 2. - С. 162-168.

Проблемы и предпосылки определения правового режима предимплантационной генетической диагностики в российском законодательстве / Н. А. Алтынник, С. С. Зенин, В. В. Комарова и др. // Пренатальная диагностика. - 2019. - № 2. - С. 175-181.

Проведение программы эко с ооцитами донора у женщины в стойкой постменопаузе: клиническое наблюдение / Я. А. Петросян, Т. Р. Мамедова, А. Г. Сыркашева, Е. А. Калинина // Фармацевтика. - 2019. - № 6. - С. 106-110.

Прогноз эффективности эко у пациенток с трубно-перитонеальным бесплодием и ожирением / Жук Т. В., Яворская С. Д., Востриков В. В., Немцева Г. В. // Рос. вестн. акушера-гинеколога. - 2019. - № 1. - С. 66-69.

Прогнозирование исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий путем определения длины теломер и активности теломеразы в клетках кумулюса и лимфоцитах крови / Е. Е. Краевая, Д. С. Налобин, А. И. Глухов и др. // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 12. - С. 26-30.

Программы экстракорпорального оплодотворения с эмбрионами, полученными из витрифицированных и нативных ооцитов донора / К. В. Краснопольская, Т. А. Назаренко, Н. И. Сесина, В. Р. Александрова // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 3. - С. 75-80.

Пути снижения частоты преждевременных родов у женщин после экстракорпорального оплодотворения / Н. Трифонова, Э. Жукова, Н. Борисова и др. // Врач. - 2017. - № 1. - С. 19-21.

Рабаданова, А. К. Гемодинамика матки и состояние овариального резерва в оценке эффективности экстракорпорального оплодотворения / А. К. Рабаданова, Р. И. Шалина, Н. А. Гугушвили. // Вестн. Рос. гос. мед. ун-та. - 2018. - № 2. - С. 52-59.

Регуляторно-транспортные белки и цитокины сыворотки крови в программах экстракорпорального оплодотворения у женщин с мужским фактором бесплодия [Электронный ресурс] / В. В. Лихачева [и др.] // Мать и Дитя в Кузбассе. - 2019. - № 1. - С. 54-59

Результативность применения вспомогательных репродуктивных технологий, проведенных в рамках программы обязательного медицинского страхования / С. И. Елгина, О. С. Золоторевская, И. С. Захаров и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. - 2019. - № 2. - С. 20-23.

Результаты программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с «тонким» эндометрием / Абдурахманова Н. Ф., Гвоздева А. Д., Зиганшина М. М., Долгушина Н. В. // Гинекология. - 2019. - № 1. - С. 23-27.

Роль проназного хетчинга в повышении эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий / Н. В. Долгушина, Э. О. Ибрагимова, А. Ю. Романов и др. // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 3. - С. 70-74.



Рудакова, Е. Б. Возможности улучшения результативности ЭКО и ПЭ у пациенток старшего репродуктивного возраста / Е. Б. Рудакова, Е. А. Федорова, И. В. Сергеева // Лечащий врач. - 2017. - № 12. - С. 11.

Сегментация цикла вспомогательных репродуктивных технологий как инструмент повышения эффективности преодоления бесплодия / Е. В. Квашнина [и др.] // Урал. мед. журн. - 2019. - № 5. - С. 114-121.

Состав микробиоты эндометрия и степень выраженности хронического эндометрита у пациенток с неэффективными протоколами экстракорпорального оплодотворения. Есть ли связь? / Н. Д. Цыпурдеева, Е. В. Шипицына, А. М. Савичева и др. // Журн. акушерства и женских болезней. - 2018. - № 2. - С. 5-15.

Состояние репродуктивной системы и алгоритм решения вопроса деторождения у мужчин с муковисцидозом / Репина С. А., Красовский С. А., Шмарина Г. В. и др. // Альманах клин. медицины. - 2019. - № 1. - С. 26-37.

Сывороточный уровень макрофагального-колониестимулирующего фактора и полиморфизм гена его рецептора как предикторы эффективности программ экстракорпорального оплодотворения (на англ. яз.) / А. В. Лапштаева [и др.] // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2018. - № 2. - С. 43-47.

Шумовская, В. В. Особенности формирования фетоплацентарного комплекса после переноса свежих и витрифицированных эмбрионов в программах экстракорпорального оплодотворения / В. В. Шумовская, Н. В. Путилова, Д. О. Мазуров // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 10. - С. 20-24.

Эффективность программ экстракорпорального оплодотворения у пациенток с низким уровнем антимюллера гормона / Н. В. Протопопова [и др.] // Доктор.РУ. - 2018. - № 10. - С. 7-9.

Эхографические признаки патологии эндометрия у женщин, готовящихся к ЭКО / Р. Б. Балтер, А. Р. Ибрагимова, О. А. Кравцова и др. // Аллея науки. - 2017. - № 7. - С. 456-460.

Ягудина, Р. И. Фармакоэкономический анализ отдаленных последствий более широкого использования экстракорпорального оплодотворения в лечении бесплодия на региональном и федеральном уровнях с позиции общества в целом в Российской Федерации / Р. И. Ягудина, А. Ю. Куликов, Д. Г. Тищенко // Фармакоэкономика: теория и практика. - 2017. - № 1. - С. 34-39.

HELLP-синдром после экстракорпорального оплодотворения с использованием донорской яйцеклетки. // Вопр. гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2018. - № 3. - С. 107-111.



К сведению медицинских работников

Фрагменты текстов можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических списков литературы доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);

e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8–18; выходной день - суббота, воскресенье.